Universität Bremen FB 3 – Informatik Prof. Dr. Rainer Koschke TutorIn: Sabrina Wilske

Software-Projekt 2 2013/14 VAK 03-BA-901.02

Architekturbeschreibung

 $IT_R3V0LUT10N$

Sebastian Bredehöft sbrede@tzi.de 2751589
Patrick Damrow damsen@tzi.de 2056170
Tobias Dellert tode@tzi.de 2936941
Tim Ellhoff tellhoff@tzi.de 2520913
Daniel Pupat dpupat@tzi.de 2703053

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Einf | ührung | 3 |
|---|------|--|----|
| | 1.1 | Zweck | 3 |
| | 1.2 | Status | 3 |
| | 1.3 | Definitionen, Akronyme und Abkürzungen | 3 |
| | 1.4 | Referenzen | 3 |
| | 1.5 | Übersicht über das Dokument | 3 |
| 2 | Glol | bale Analyse | 3 |
| | 2.1 | Einflussfaktoren | 3 |
| | | 2.1.1 Organisatorische Faktoren | 4 |
| | | 2.1.2 Technische Faktoren | 5 |
| | | 2.1.3 Produkt Faktoren | 7 |
| | 2.2 | Probleme und Strategien | 8 |
| 3 | Kon | zeptionelle Sicht | 16 |
| 4 | Mod | dulsicht | 16 |
| 5 | Dat | ensicht | 17 |
| 6 | Aus | führungssicht | 17 |
| 7 | Zus | ammenhänge zwischen Anwendungsfällen und Architektur | 20 |
| 8 | Evo | lution | 20 |

Abbildungsverzeichnis

| 1 | Konzeptionelle Sicht (Klein) |
|------|------------------------------|
| 2 | Konzeptionelle Sicht |
| 3 | Konzeptionelle Sicht Server |
| 4 | Konzeptionelle Sicht Client |
| 5 | Pakete Übersicht |
| 6 | Paket bibclient |
| 7 | Paket bibcommon |
| 8 | Paket bibclient |
| 9 | Ausführungssicht |
| Гаво | ellenverzeichnis |
| 1 | Organisatorische Faktoren |
| 2 | Technische Faktoren |
| 3 | Produkt Faktoren |

Version und Änderungsgeschichte

Die aktuelle Versionsnummer des Dokumentes sollte eindeutig und gut zu identifizieren sein, hier und optimalerweise auf dem Titelblatt.

| Version | Datum | Änderungen |
|---------|------------|--|
| 1.0 | 25.11.2013 | Dokumentvorlage als initiale Fassung kopiert |
| 1.1 | 08 12 2013 | Einflussfaktoren |

1 Einführung

1.1 Zweck

Was ist der Zweck dieser Architekturbeschreibung? Wer sind die LeserInnen?

1.2 Status

1.3 Definitionen, Akronyme und Abkürzungen

1.4 Referenzen

1.5 Übersicht über das Dokument

2 Globale Analyse

2.1 Einflussfaktoren

Die Einflussfaktoren werden im Folgenden unterteilt in:

- Organisatorische Faktoren
- Technische Faktoren
- Produktfaktoren

2.1.1 Organisatorische Faktoren

Tabelle 1: Organisatorische Faktoren

| | ~ |
|-----------|------------------------------------|
| 01 | Time-To-Market |
| O2 | Auslieferung von Produktfunktionen |
| O3 | Budget |
| 04 | Kenntnisse in Java und Android |
| O5 | Kenntnisse in J-Unit |
| 06 | Anzahl der Entwickler |

| 01 | Time-To-Market |
|------------------|--|
| Faktor | Auslieferungsdatum 23.02.2014 |
| Flexibilität und | Die Deadline kann nicht verändert werden |
| Veränderlichkeit | |
| Auswirkungen | Die Software muss zum Abgabedatum lauffähig sein |

| O2 | Auslieferung von Produktfunktionen |
|------------------|---|
| Faktor | Alle Mindestanforderungen |
| Flexibilität und | Es müssen alle Mindestanforderungen erfüllt sein, sind jedoch vom |
| Veränderlichkeit | Kunden oder beim verlassen eines Gruppenmitglieds veränderbar |
| Auswirkungen | Architektur muss alle Mindestanforderungen abdecken, es muss |
| | darauf geachtet werden, dass diese sich im Verlauf noch ändern |

| O3 | Budget |
|------------------|--|
| Faktor | Kein finanzielles Budget |
| Flexibilität und | Es werden keine finanziellen Unterstützungen für das Produkt ge- |
| Veränderlichkeit | ben |
| Auswirkungen | Es können keine Kostenpflichtigen Dienste in Anspruch genommen |
| | werden |

| 04 | Kenntnisse in Java und Android |
|------------------|---|
| Faktor | Kenntnisse der Entwickler in Java und Android |
| Flexibilität und | Kenntnisse sind nicht flexibel, es muss in Java programmiert werden |
| Veränderlichkeit | und über Smartphone laufen. Die Kenntnisse können sich im Laufe |
| | ändern, durch neue Erfahrungen und neu erworbenen Kenntnissen |
| Auswirkungen | Bei wenig Kenntnissen muss mehr Zeit eingeplant werden um sich |
| | diese anzueignen |

| O5 | Kenntnisse in J-Unit |
|------------------|---|
| Faktor | Kenntnisse in J-Unit Tests |
| Flexibilität und | Da Tests mit J-Unit gefordert werden, sind diese nicht verhandelbar |
| Veränderlichkeit | oder Flexibel |
| Auswirkungen | Bei unzureichenden Tests kann es später beim Programm zu Pro- |
| | blemen kommen, da Fehler spät oder gar nicht erkannt werden |

| O6 | Anzahl der Entwickler |
|------------------|--|
| Faktor | Die Anzahl der Entwickler |
| Flexibilität und | Es können keine neuen Gruppenmitglieder dazukommen, es können |
| Veränderlichkeit | aber jederzeit Gruppenmitglieder wegfallen |
| Auswirkungen | Wenn Gruppenmitglieder wegfallen, müssen die restlichen mehr Ar- |
| | beiten und mehr Zeit einplanen. Auch müssen Projektplan und Ar- |
| | chitektur neu angepasst werden. |

2.1.2 Technische Faktoren

Tabelle 2: Technische Faktoren

| T1 | Software funktioniert unter Windows, Linux und MacOS |
|-----------|---|
| T2 | Software funktioniert als App(Andriod 2.3 oder höher) |
| T3 | SQL-Datenbank |
| T4 | Mehrere parallele Nutzer |
| T5 | Client-Server System |
| T6 | Benutzerschnittstelle |
| T7 | Implementierungssprache Java |
| T8 | Beschränkungsfreiheit für Fremdbibliotheken |

| T1 | Software funktioniert unter Windows, Linux und MacOS |
|------------------|--|
| Faktor | Die Software muss auf den Betriebssystemen Windows, Linux und |
| | MacOS laufen |
| Flexibilität und | nicht Flexibel, da dies zu den Mindestanforderungen gehört. |
| Veränderlichkeit | Veränderungen können jederzeit vom Kunden vorgenommen wer- |
| | den. |
| Auswirkungen | Die Entwickler müssen sich mit allen Betriebsprogrammen befassen |
| | und sichergehen, dass es auf allen funktioniert |

| T2 | Software funktioniert als App (Andriod 2.3 oder höher) |
|------------------|---|
| Faktor | Die Software muss als Android App auf einem Smartphone laufen |
| Flexibilität und | nicht Flexibel, da dies zu den Mindestanforderungen gehört. |
| Veränderlichkeit | Veränderungen können jederzeit vom Kunden vorgenommen wer- |
| | den. |
| Auswirkungen | Die Software muss wie gefordert als App auf einem Android- |
| | Smartphone laufen |

| T3 | SQL-Datenbank |
|------------------|---|
| Faktor | Software läuft über eine relationale Datenbank |
| Flexibilität und | Flexibel jedoch muss eine Datenbank mit SQL oder SQL-ähnlichen |
| Veränderlichkeit | abfragen verwendet werden |
| Auswirkungen | Es muss eine relationale Datenbank für die serverseitige Persistenz |
| | benutzt werden. Es muss eine Datenbank mit SQL oder SQL-ähn- |
| | lichen abfragen verwendet werden |

| T4 | Mehrere parallele Nutzer |
|------------------|---|
| Faktor | Es greifen mehrere Nutzer zur gleichen Zeit auf die Software zu |
| Flexibilität und | Es ist uns überlassen, wie viele Nutzer zur gleichen Zeit auf das |
| Veränderlichkeit | System zugreifen dürfen |
| Auswirkungen | Die Software muss darauf ausgelegt sein, mehrere Nutzer zur glei- |
| | chen Zeit zu verwalten |

| T 5 | Client-Server System |
|------------------|--|
| Faktor | Die Software arbeitet über ein Client-Server System |
| Flexibilität und | Da wir übers Internet auf den Server zugreifen müssen, ist es not- |
| Veränderlichkeit | wendig ein Server-Client System zu verwenden |
| Auswirkungen | Die Implementierung wird in Server und Client aufgeteilt(siehe 3) |
| | Übers Internet werden die Daten zwischen Server und Client aus- |
| | getauscht |

| T6 | Benutzerschnittstelle |
|------------------|---|
| Faktor | Es sollte eine übersichtliche und ansprechende GUI geben |
| Flexibilität und | Die Gestaltung der GUI ist uns überlassen |
| Veränderlichkeit | |
| Auswirkungen | Für eine Benutzerfreundliche Gestaltung sind gute Kenntnisse in |
| | XHTML notwendig |

2.1 Einflussfaktoren

| T7 | Implementierungssprache Java |
|------------------|---|
| Faktor | Die Software muss in Java 5 oder höher geschrieben werden |
| Flexibilität und | Nicht Flexibel, da dies zu den Mindestanforderungen gehört |
| Veränderlichkeit | |
| Auswirkungen | Die Software muss in Java geschrieben werden, daher müssen alle |
| | Entwickler diese Sprache beherrschen |

| T8 | Beschränkungsfreiheit für Fremdbibliotheken |
|------------------|---|
| Faktor | Fremdbibliotheken dürfen für den Einsatz in Forschung |
| | und Lehre keine Beschränkungen aufweisen |
| Flexibilität und | Nicht Flexibel, da dies zu den Mindestanforderungen gehört |
| Veränderlichkeit | |
| Auswirkungen | Es darf keine Software oder Bibliothek verwendet werden, die Kos- |
| | tenpflichtig ist |

2.1.3 Produkt Faktoren

Tabelle 3: Produkt Faktoren

| P1 | Mindestanforderung |
|----|--------------------|
| P2 | Performanz |
| P3 | Benutzerrechte |
| P4 | Fehlererkennung |

| P1 | Mindestanforderung |
|------------------|--|
| Faktor | Das Produkt muss alle Mindestanforderungen enthalten |
| Flexibilität und | Alle Anforderungen müssen zum Bestehen erfüllt werden. Die An- |
| Veränderlichkeit | forderungen können vom Kunden oder Dozenten verändert werden |
| | oder die Anforderungen werden bei einem Austritt eines Mitglieds |
| | verringert. |
| Auswirkungen | Es müssen alle Mindestanforderungen implementiert werden |

| P2 | Performanz |
|------------------|---|
| Faktor | Möglichst schnelle Ausführungszeiten |
| Flexibilität und | Flexibel, da nichts davon in den Mindestanforderungen steht |
| Veränderlichkeit | |
| Auswirkungen | Es sollte bei der Implementierung auf einen schnellen Datenaus- |
| | tausch zwischen Server und Client geachtet werden |

| P3 | Benutzerrechte |
|------------------|--|
| Faktor | Es gibt verschiedene Benutzer mit unterschiedlichen Rechten |
| Flexibilität und | Nicht Flexibel, da dies vom Kunden gefordert wird |
| Veränderlichkeit | |
| Auswirkungen | Es müssen unterschiedliche Benutzer implementiert werden, die |
| | unterschiedliche Rechte haben und diese auch nicht überschreiten |
| | dürfen |

| P4 | Fehlererkennung |
|------------------|---|
| Faktor | Fehler sollten von der Software erkannt werden und entsprechend |
| | behandelt werden |
| Flexibilität und | Flexibel, da dies nicht ausdrücklich vom Kunden gefordert wird |
| Veränderlichkeit | |
| Auswirkungen | Fehler müssen erkannt werden und durch Exception muss es dann |
| | entsprechend Korrigiert werden. Die Software sollte weiter laufen |

2.2 Probleme und Strategien

Folgenden Probleme haben wir identifiziert:

| Nummer | Faktoren |
|--------|--|
| 1 | Zeitprobleme |
| 2 | Mangelnde Kenntnisse in Java |
| 3 | Mangelnde Kenntnisse in Android |
| 4 | Mangelnde Kenntnisse von Datenbanksystemen |
| 5 | Unzureichende Softwaretests |
| 6 | Ausfall eines Gruppenmitglieds |
| 7 | Mehrere parallele Nutzer |
| 8 | Performanz |
| 9 | unterschiedliche Benutzerrechte |

Diese versuchen wir mit folgenden Strategien zu überbrücken:

1 Zeitprobleme

Es gibt einen festgesetzten Abgabetermin, der eingehalten werden muss

Einflussfaktoren

- O1 Time-To-Market
- O2 Auslieferung von Produktfunktionen
- O4 Kenntnisse in Java und Android
- O5 Kenntnisse in J-Unit
- O6 Anzahl der Entwickler
- P1 Mindestanforderungen

Lösung

- Strategie 1: Modularisierung für paralleles Arbeiten Durch Modularisierung können mehrere Entwickler zur gleichen Zeit am Projekt arbeiten und die Module unabhängig voneinander implementieren. Diese werden dann später zusammengesetzt
- Strategie 2: Bibliotheken Benutzen Es werden bereits vorhandene Java Bibliotheken verwendet, dies spart Zeit, da man dann nicht alles neu schreiben muss.

Es werden beide Strategien verwendet.

2 Mangelnde Kenntnisse in Java

Es werden Vorkenntnisse in Java vorausgesetzt, ohne diese könnte es zu großen Problemen kommen, da ohne ausreichende Kenntnisse das Programm nicht realisiert werden kann

Einflussfaktoren

- O1 Time-To-Market
- O2 Auslieferung von Produktfunktionen
- O4 Kenntnisse in Java und Android
- O6 Anzahl der Entwickler
- T1 Software funktioniert unter Windows, Linux und MacOS
- T5 Client-Server System
- T7 Implementierungssprache Java
- P1 Mindestanforderungen

Lösung

- Strategie 1: Modularisierung
 - Der Code wird in verschiedene Module aufgeteilt, wenn ein Gruppenmitglied nicht genügend Kenntnisse besitzt, kann dieses Modul von einem anderen Mitglied neu erstellt werden und der inkompetente Entwickler kann keinen Schaden auf andere Module auswirken.
- Strategie 2: Aufteilen in Server und Client Die Implementierung wird unter den Entwicklern so aufgeteilt, dass ein Teil den Client und ein Teil den Server macht, so müssen sich die Gruppenmitglieder nicht Kenntnisse in beiden Teilen aneignen.

Es werden beide Strategien verwendet.

3 Mangelnde Kenntnisse in Android

Es werden Kenntnisse in Android vorausgesetzt, da eine App entwickelt werden muss.

Einflussfaktoren

- O1 Time-To-Market
- O2 Auslieferung von Produktfunktionen
- O4 Kenntnisse in Java und Android
- O6 Anzahl der Entwickler
- T2 Software funktioniert als App(Andriod 2.3 oder höher)
- T5 Client-Server System
- T6 Benutzerschnittstelle
- T7 Implementierungssprache Java
- P1 Mindestanforderungen

Lösung

- Strategie 1: Modularisierung Der Code wird in verschiedene Module aufgeteilt, wenn ein Gruppenmitglied nicht genügend Kenntnisse besitzt, kann dieses Modul von einem anderen Mitglied neu erstellt werden und der inkompetente Entwickler kann keinen Schaden auf andere Module auswirken.
- Strategie 2: Bearbeitung von Gruppenmitgliedern mit Android-Erfahrung Wir werden die Implementierung einen Gruppenmitglied überlassen, welches bereits Erfahrung mit Android hat. So müssen sich die anderen nicht in Android einarbeiten und können sich bei Fragen an diesen wenden.

Es werden beide Strategien verfolgt, sollte das Gruppenmitglied mit Android zeitlich oder fachlich nicht klarkommen, wird ein weiteres Gruppenmitglied sich mit Android beschäftigen.

4 Mangelnde Kenntnisse in Datenbanksystemen

Es werden Kenntnisse in Datenbanksystemen vorausgesetzt, da wir für die Bibliothek eine Datenbank verwenden. Dabei werden SQL- oder SQL-ähnliche Abfragen verwendet und entsprechende Kenntnisse verlangt

Einflussfaktoren

- O1 Time-To-Market
- O2 Auslieferung von Produktfunktionen
- O7 Kenntnisse in Datenbanksystemen
- O6 Anzahl der Entwickler
- T5 Client-Server System
- T7 Implementierungssprache Java

Lösung

• Strategie 1: Bearbeitung von Gruppenmitgliedern mit Erfahrung in Datenbanksystemen

Wir werden die Implementierung Gruppenmitgliedern überlassen, welches bereits Erfahrung mit Datenbanksystemen hat. So müssen sich die anderen nicht in Datenbanksystemen einarbeiten und können sich bei Fragen an diesen wenden.

5 Unzureichende Softwaretests

Es werden genügend Tests benötigt, welche Module und Komponenten testen, ob diese funktionieren

Einflussfaktoren

- O1 Time-To-Market
- O5 Kenntnisse in J-Unit
- T7 Implementierungssprache Java
- P1 Mindestanforderungen
- P2 Performanz
- P3 Benutzerrechte
- P4 Fehlererkennung

Lösung

• Strategie 1: Modularisierung Es werden Tests für die jeweilig implementierten Module geschrieben, ob diese ihren Zweck erfüllen und danach werden Module zusammen getestet.

6 Ausfall eines Gruppenmitglieds

Es kann jederzeit ein Gruppenmitglied aus der Gruppe austreten oder durch Krankheit etc. für eine gewisse Zeit ausfallen.

Einflussfaktoren

- O1 Time-To-Market
- O2 Auslieferung von Produktfunktionen
- O6 Anzahl der Entwickler
- P1 Mindestanforderungen

Lösung

• Strategie 1: Modularisierung

Der Code wird in verschiedene Module aufgeteilt, welche von einem Entwickler bearbeitet werden. Wenn nun ein Entwickler ausfällt, kann ein Modul von einem anderen Entwickler übernommen werden.

7 Mehrere parallele Nutzer

Es greifen mehrere Nutzer zur gleichen Zeit auf das System zu, auf welche der Server antworten muss. Dabei soll der Server die Daten nicht an alle Clients senden

Einflussfaktoren

- O1 Time-To-Market
- O3 Budget
- T3 SQL-Datenbank
- T4 Mehrere parallele Nutzer
- P1 Mindestanforderungen
- P2 Performanz
- P3 Benutzerrechte

Lösung

• Strategie 1: Thread Die Clients bekommen jeweils einen Thread, somit können sie zeitgleich auf den Server zugreifen und bekommen nur ihre Daten zurück.

8 Performanz

Die Software sollte kurze Ausführungszeiten haben. Dabei ist zu beachten, dass die Software/App auch auf Geräten mit geringer Leistung schnell und problemlos läuft

Einflussfaktoren

- O1 Time-To-Market
- T1 Software funktioniert unter Windows, Linux und MacOS
- T2 Software funktioniert als App(Android 2.3 oder höher)
- T3 SQL-Datenbank
- T4 Mehrere parallele Nutzer
- P1 Mindestanforderungen
- P2 Performanz
- P3 Benutzerrechte

Lösung

• Strategie 1: Code effizient schreiben Den Code effizient schreiben, damit die Software kurze Ausführungszeiten hat.

9 unterschiedliche Benutzerrechte

Die Software hat unterschiedliche Benutzer, welche unterschiedliche Rechte besitzen und diese müssen unterschieden werden

Einflussfaktoren

- O1 Time-To-Market
- T3 SQL-Datenbank
- T4 Mehrere parallele Nutzer
- P1 Mindestanforderungen
- P3 Benutzerrechte

Lösung

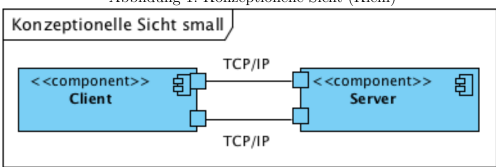
• Strategie 1: Identifikation durch Group Id In der Datenbank wird eine Group Id eingefügt, welche dann die verschiedenen Nutzer speichert. Über diese werden dann die verschiedenen Rechte geregelt.

3 Konzeptionelle Sicht

Wir haben mithilfe von UML-Diagrammen die konzeptionelle Sicht realisiert. Im Folgenden werden die einzelnen Diagramme aufgezeigt und beschrieben und in nachfolgenden Sichten zusätzlich verfeinert und konkretsiert.

3.1 Überblick

Abbildung 1: Konzeptionelle Sicht (Klein)



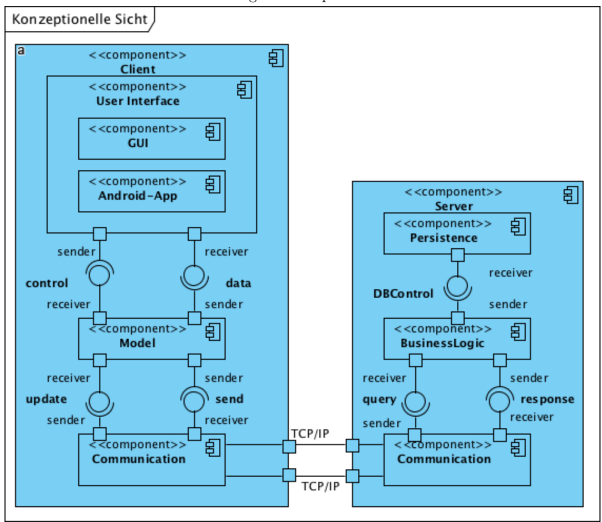
Unsere Architektur besteht aus zwei grundlegenden Komponenten, der Serverkomponente und der Clientkomponente. Diese Komponenten beinhalten wiederum weitere Komponenten. Auf der einen Seite haben wir unsere Serverkomponente, die alle benötigten Daten der Medien, der Nutzer und der Ausleihvorgänge der Bibliothek speichert.

Auf der anderen Seite, der Clientkomponente, muss zwischen zwei Teilen unterschieden werden. Einmal der Gui-Client, welcher sich in erster Linie an die Bibliothekare richtet und der mobile Android-Client, der sich ausschließlich an die Leser richtet.

Der Gui-Client stellt für die Bibliothekare alle benötigten Funktionen bereit um eine Bibliothek zu verwalten. Der Android-Client ermöglicht dem Leser sich Mediendetails, Ausleihstatus, seine eigene Ausleihhistorie sowie persönliche Daten anzeigen zu lassen. Desweiteren kann der Leser sich mittels der App Bücher zur Ausleihe vormerken und Informationen über die Bibliothek abrufen.

3.1 Überblick

Abbildung 2: Konzeptionelle Sicht



Als Architekturstil verwenden wir das Model-View-Controller-Pattern.

3.2 Serverkomponente

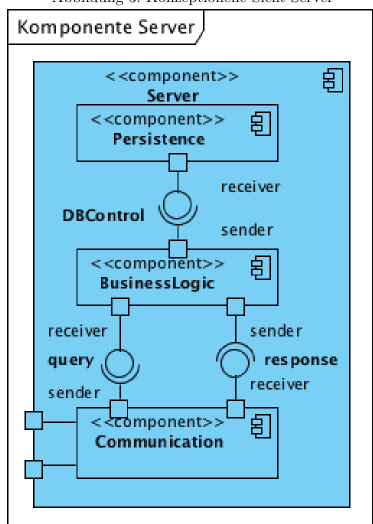


Abbildung 3: Konzeptionelle Sicht Server

Die Serverkomponente besteht aus insgesamt drei Teilkomponenten. welche sich wie folgt aufgliedern:

• Communication

Die Komponente Communication nimmt Anfragen des Clients entgegen und leitet sie an die Komponente BusinessLogic weiter wo die Anfragen verarbeitet werden und sendet die Ergebnisse zurück an den Client.

• BusinessLogic

Die Komponente BusinessLogic dient zum verarbeiten der Anfragen und leitet diese verarbeiteten Anfragen dann an die Komponente Persistence weiter.

Clientkomponente

• Persistence

Die Komponente Persistence ist die Schnittstelle zur Datenbank. Über das Interface DBControl werden die verarbeiteten Anfragen von der Komponente Business-Logic empfangen und in Datenbankabfragen umgewandelt, welche dann von der Datenbank entgegen genommen werden.

3.3 Clientkomponente

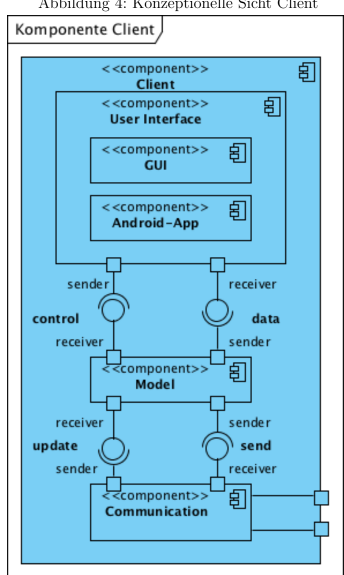


Abbildung 4: Konzeptionelle Sicht Client

Die Clientkomponente besteht so wie die Serverkomponente aus drei Teilkomponenten, welche sich wie folgt aufgliedern:

• Communication

Die Komponente Communication sendet Anfragen des Clients an den Server, welche dort verarbeitet werden und nimmt die Ergebnisse entgegen um diese an die Komponente Model zu übergeben wo die Ergebnisse der Anfrage weiter verarbeitet werden.

• Model

Die Komponente Model nimmt Ergebnisse von der Komponente Communication entgegen und schickt diese an die Komponente User Interface.

• User Interface

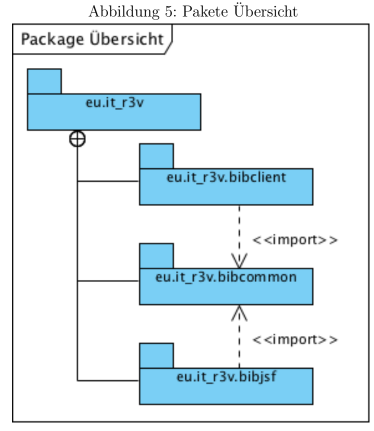
Die Kompnente User Interface muss in zwei unterschiedliche Komponenten zerlegt werden:

- GUI
- Android-App

4 Modulsicht

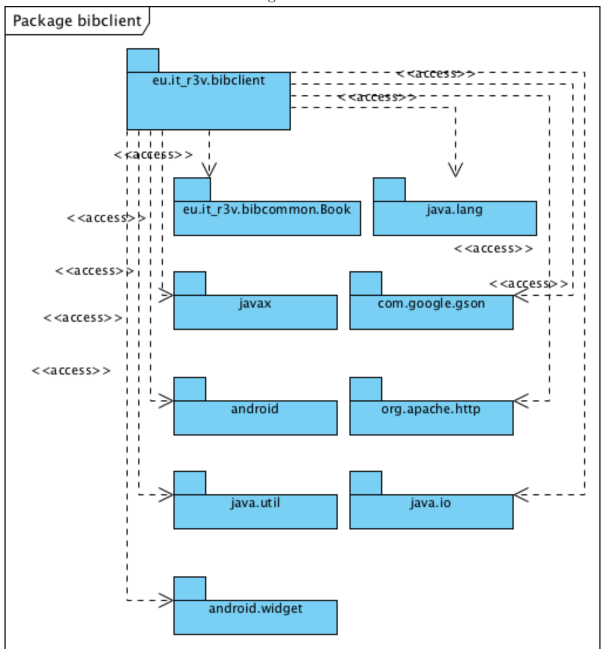
4.1 Pakete

Wir haben ein Hauptpaket eu.it_r3v in dem sich weitere Unterpakete befinden. Diese dienen der Bündelung gemeinsamer Quellcodedateien.



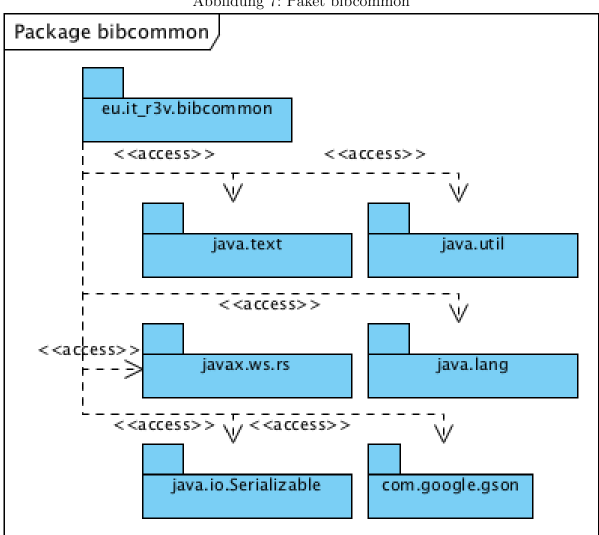
4.1.1 Paket bibclient

Abbildung 6: Paket bibclient



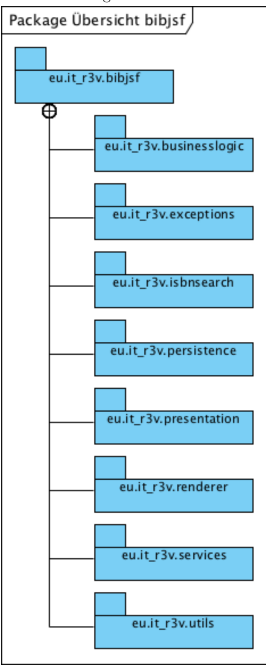
4.1.2 Pakete bibcommon

Abbildung 7: Paket bibcommon



4.1.3 Paket bibclient

Abbildung 8: Paket bibclient



Diese Sicht beschreibt den statischen Aufbau des Systems mit Hilfe von Modulen, Subsystemen, Schichten und Schnittstellen. Diese Sicht ist hierarchisch, d.h. Module werden in Teilmodule zerlegt. Die Zerlegung endet bei Modulen, die ein klar umrissenes Arbeitspaket für eine Person darstellen und in einer Kalenderwoche implementiert werden können.

Die Modulbeschreibung der Blätter dieser Hierarchie muss genau genug und ausreichend sein, um das Modul implementieren zu können.

Die Modulsicht wird durch UML-Paket- und Klassendiagramme visualisiert.

Die Module werden durch ihre Schnittstellen beschrieben. Die Schnittstelle eines Moduls M ist die Menge aller Annahmen, die andere Module über M machen dürfen, bzw. jene Annahmen, die M über seine verwendeten Module macht (bzw. seine Umgebung, wozu auch Speicher, Laufzeit etc. gehören). Konkrete Implementierungen dieser Schnittstellen sind das Geheimnis des Moduls und können vom Programmierer festgelegt werden. Sie sollen hier dementsprechend nicht beschrieben werden.

Die Diagramme der Modulsicht sollten die zur Schnittstelle gehörenden Methoden enthalten. Die Beschreibung der einzelnen Methoden (im Sinne der Schnittstellenbeschreibung) geschieht allerdings per Javadoc im zugehörigen Quelltext. Das bedeutet, dass Ihr für alle Eure Module Klassen, Interfaces und Pakete erstellt und sie mit den Methoden der Schnittstellen verseht. Natürlich noch ohne Methodenrümpfe bzw. mit minimalen Rümpfen. Dieses Vorgehen vereinfacht den Schnittstellenentwurf und stellt Konsistenz sicher.

Jeder Schnittstelle liegt ein Protokoll zugrunde. Das Protokoll beschreibt die Vor- und Nachbedingungen der Schnittstellenelemente. Dazu gehören die erlaubten Reihenfolgen, in denen Methoden der Schnittstelle aufgerufen werden dürfen, sowie Annahmen über Eingabeparameter und Zusicherungen über Ausgabeparameter. Das Protokoll von Modulen wird in der Modulsicht beschrieben. Dort, wo es sinnvoll ist, sollte es mit Hilfe von Zustands- oder Sequenzdiagrammen spezifiziert werden. Diese sind dann einzusetzen, wenn der Text allein kein ausreichendes Verständnis vermittelt (insbesondere bei komplexen oder nicht offensichtlichen Zusammenhängen).

Der Bezug zur konzeptionellen Sicht muss klar ersichtlich sein. Im Zweifel sollte er explizit erklärt werden. Auch für diese Sicht muss die Entstehung anhand der Strategien erläutert werden.

5 Datensicht

Hier wird das der Anwendung zugrundeliegende Datenmodell beschrieben. Hierzu werden neben einem erläuternden Text auch ein oder mehrere UML-Klassendiagramme verwendet. Das hier beschriebene Datenmodell wird u.a. jenes der Anforderungsspezifikation enthalten, allerdings mit implementierungsspezifischen Änderungen und Erweiterungen. Siehe die gesonderten Hinweise.

6 Ausführungssicht

Das folgende Diagramm 1 auf Seite 19 zeigt das Laufzeitverhalten der Software. Auf der einen Seite haben wir den mobilen Zugang auf welchem die Android App als Pro-

zess läuft. Die App selber verwendet die Module bibclient und bibcommon. Von diesem mobilem Zugang kann eine TCP/IP-Verbindung zu dem Bibliotheksserver aufgebaut werden. Dabei gibt es mehrere Verbindungen zu immer nur einem Server, daher die Multiplizitäten * und 1.

Auf der anderen Seite nimmt nun der Bibliotheksserver die TCP/IP-Verbindungen an. Er ist gleichzeitig Server und Datenbankserver. Die Datenbank läuft auf dem Subsystem Glassfish Server. Der Server verwendet die Module businesslogic, exception, isbnsearch, persistence, presentation, properties, renderer, services und util.

Das komplette System läuft mit zwei Prozessen: einmal mit der Android App und der andere Prozess ist bibjsf der das Subsystem mit der Datenbank enthält. Prinzipiell gibt es unendlich viele mobile Zugänge bzw. App-Prozesse die auf einen Bibliotheksserver zugreifen.

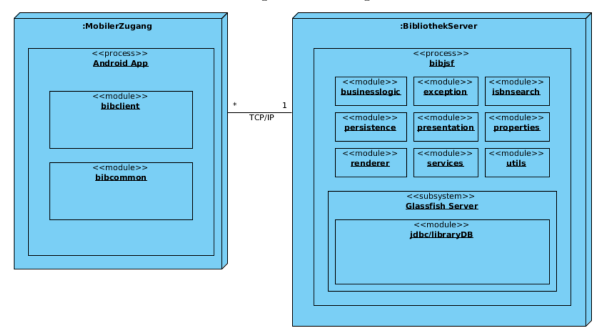


Abbildung 9: Ausführungssicht

7 Zusammenhänge zwischen Anwendungsfällen und Architektur

In diesem Abschnitt sollen Sequenzdiagramme mit Beschreibung(!) für zwei bis drei von Euch ausgewählte Anwendungsfälleeinen von Euch ausgewählten Anwendungsfall erstellt werden. Ein Sequenzdiagramm beschreibt den Nachrichtenverkehr zwischen allen Modulen, die an der Realisierung des Anwendungsfalles beteiligt sind. Wählt die

Anwendungsfälle so, dass nach Möglichkeit alle Module Eures entworfenen Systems in mindestens einem Sequenzdiagramm vorkommen. Falls Euch das nicht gelingt, versucht möglichst viele und die wichtigsten Module abzudecken. Dazu könnt ihr Euch einen Anwendungsfall heraussuchen, der möglichst viele Module der Architektur abdeckt. In SWP-2 werden wir mehrere Anwendungsfälle betrachten und eine umfangreichere Abdeckung der Architektur anstreben.

8 Evolution

Beschreibt in diesem Abschnitt, welche Änderungen Ihr vornehmen müsst, wenn sich Anforderungen oder Rahmenbedingungen ändern. Insbesondere sollten hierbei die in der Anforderungsspezifikation unter "Ausblick" bereits genannten Punkte behandelt werden.

. . .